



VI МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АГРОНIGHTTECH – XXI»

3.03.2017 г., Волгоград

В работе VI Международной агротехнологической конференции «АгроHighTech – XXI» приняли участие более 200 человек. Генеральным партнёром конференции выступило АО «Щёлково Агрохим», спонсорами – ОАО УК «ИФК», ООО «Лилиани», ООО ТД «Раздолье», ООО «Минерал Агро-Волга», ООО АПК «АСТ Компани М», ЗАО Фирма «Август».

На конференции были рассмотрены вопросы эффективности мер государственной поддержки для решения задач технологической модернизации и мелиорации; инновационные решения в агробизнесе; влияние изменений климата на аграрный сектор региона – риски и новые возможности; лучшая практика технологической модернизации в хозяйствах – как получить максимальную прибыль; прогнозы конъюнктуры рынка зерна и масличных и др.

В церемонии открытия конференции приняли участие: А. И. Беляев, заместитель губернатора Волгоградской области; В. В. Иванов, председатель Комитета сельского хозяйства Волгоградской области; И. И. Фазрахманов, министр сельского хозяйства Республики Башкортостан; С. Г. Антонов, заместитель министра сельского хозяйства Республики Калмыкия; А. Л. Злочевский, президент Российского Зернового Союза.

На первой сессии «Вызовы аграрному сектору России – риски и возможности развития» с докладом на тему «Новые вызовы и технологическая модернизация» выступил А. В. Корбут, вице-президент Российского Зернового Союза. Он отметил, что «...сельское хозяйство вступило в 2017 г. со следующими новациями: новая редакция Государственной программы развития сельского хозяйства, новая схема субсидирования производства, новая схема льготного кредитования, принятие долгосрочной стратегии развития зернового сектора, инвестиционный спад и снижение объёмов господдержки». Далее докладчик представил анализ вклада Волгоградской области в сельское хозяйство РФ, ресурсного обеспечения региона удобрениями, тракторами и зерноуборочной техникой, а также оценил агроклиматическую специфику Волгоградской области.

О роли АО «Росагролизинг» в технической и технологической модернизации АПК рассказала Л. И. Приданова, первый заместитель генерального директора АО «Росагролизинг» входит в десятку крупнейших лизинговых компаний РФ. В выступлении было уделено внимание условиям федерального лизинга, взаимодействию АО «Росагролизинг» с поставщиками, реализации типовых проектов в АПК, таких как элеваторные, животноводческие комплексы и жилые дома. В заключение выступления Л. И. Приданова отметила

приоритетные направления работы АО «Росагролизинг» на 2017 г.: сохранение объёмов поставок сельхозтехники на условиях финансовой аренды; продолжение реализации программы обновления и специальной программы АККОР; отмена НДС на услуги по передаче племенного скота во владение и пользование по договорам финансовой аренды с правом выкупа; развитие сельхозкооперации в РФ; наращивание темпов поставок необходимых им средств производства и др.

Первую сессию завершил С. Д. Каракотов, генеральный директор АО «Щёлково-Агрохим», докладом на тему «Как управлять технологическими рисками и повысить качество производимого зерна». В выступлении была приведена динамика производства пшеницы в РФ за период 2014–2016 гг. по посевным площадям, урожайности, валовому сбору, а также анализ того, из пшеницы каких классов производилась хлебопекарная мука в 80-е, 90-е годы и с 2005 г., валовой сбор мягкой пшеницы по классам в 2016 г., проблемы (заболевания растений и причины их возникновения) в растениеводческих хозяйствах в 2016 с.-х. году и существующие пути решения этих проблем с использованием препаратов, выпускаемых АО «Щёлково-Агрохим».

С. Д. Каракотов также попытался ответить на вопрос о готовности России к защите своих полей. «Структура рынка химических средств защиты растений в РФ такова, что в период 2014–2016 гг. доля импортных препаратов составляла 58–60%, – отметил С. Д. Каракотов. – Рост импорта связан с отсутствием государственной поддержки российских производителей и беспрецедентным демпингом со стороны иностранных компаний. Сегодня потенциал производства отечественных химических средств защиты растений достигает 160 тыс. т в год, а выпускается всего 104 тыс. т. Потенциал только одного АО «Щёлково-Агрохим» составляет 35 тыс. т».

Вторую сессию «Пути повышения эффективности в растениеводстве: вызовы и возможности для аграрного сектора России и Поволжья» открыл А. В. Корбут, разъяснив тренды технологического развития сельского хозяйства.

С докладом «Гидрометеорологические аспекты развития сельскохозяйственного страхования в России с государственной поддержкой» выступил В. А. Долгий-Трач, директор Всероссийского НИИ сельскохозяйственной метеорологии. Он отметил какие агрометеорологические явления следует считать опасными (в настоящее время в агростраховании действует перечень из 21 опасного явления, к которым относятся атмосферная и почвенная засуха, суховей,

паводок, оползень, ураган, землетрясение, лавина и др.), а также указал значения гидрометеорологических параметров (критериев), которые оценивают как опасные.

Д. Ю. Федюшин, заместитель директора Департамента регулирования рынков АПК Министерства сельского хозяйства РФ, рассказал о долгосрочной стратегии развития зернового комплекса страны.

В. П. Якушев, член-корреспондент РАН, доктор с.-х. наук, генеральный директор ООО «Агрофизпродукт», поделился опытом Агрофизического НИИ в адаптации и разработках технологий точного земледелия. Он отметил, что приоритетным направлением следует считать переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объёмов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта. В. П. Якушев также рассказал о созданной институтом современной модели управления сельхозпроизводством, а также об использовании мобильного комплекса для измерения изменений агрофизических характеристик пахотного слоя почвы, что позволило сравнить эффективность высокоинтенсивной технологии (сплошное внесение удобрений) с технологией точного земледелия (дифференцированное внесение удобрений) и сделать следующие выводы: при дифференцированном внесении минеральных удобрений экономия средств составила 28%, при дифференцированном внесении средств защиты растений – 50%.

В рамках третьей сессии «Технологическая модернизация – как получить максимальный доход» выступил *В. С. Волощенко*, директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России. Он отметил, что глобальные тенденции порождают серьёзные вызовы для развития АПК и лишь научно-технологическое развитие его может дать на них эффективный ответ. По мнению докладчика, научно-технологическое развитие АПК РФ, согласно прогнозу, может происходить по двум сценариям: глобальный прорыв и локальный рост. В. С. Волощенко также указал, что целью Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2014–2025 гг. является научно-технологическое обеспечение развития сельского хозяйства и снижение технологических рисков в продовольственной сфере, для достижения которой необходимо решить комплекс задач:

- получение оригинальных и элитных семян сельскохозяйственных растений;
- создание технологий производства высококачественных кормов, кормовых добавок для животных и лекарственных средств для ветеринарного применения;
- разработка современных средств диагностики патогенов сельскохозяйственных растений;
- разработка технологий производства пестицидов и агрохимикатов биологического происхождения для

использования в сельскохозяйственной деятельности, а также современных технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия;

- создание технологических заделов для обеспечения контроля качества сельскохозяйственной продукции, сырья, продовольствия и экспертизы генетического материала.

В свою очередь, разработанные подпрограммы развития селекции и семеноводства отечественных сортов и семян предполагают достижение к 2025 г. следующих целевых индикаторов:

1. Создание новых отечественных конкурентоспособных сортов и гибридов современными методами селекции, в том числе на основе маркер-ориентированной платформы:

- ▼ создание и регистрация не менее 12 новых сортов;
- ▼ создание и регистрация не менее 8 новых конкурентоспособных гибридов сахарной свёклы.

2. Увеличение годового объёма посадочного материала (семян) современных отечественных сортов и гибридов, в том числе объёмов производства:

- ▲ сахарной свёклы отечественной селекции – не менее 650 тыс. т (50% от общей потребности);
- ▲ подсолнечника – до 75% от общей потребности;
- ▲ кукурузы – до 75% от общей потребности;
- ▲ других культур.

В ходе третьей сессии также выступили: *В. Г. Коршунов*, генеральный директор ООО «ИнфоБис», – на тему «Онлайн контроль роста рентабельности»; *А. В. Налбандян*, директор ООО «Лиляни», – «Агрологистика – ресурс повышения эффективности бизнеса»; *Л. Альметов*, заместитель управляющего ОО «Волгоградский» Ростовского филиала ПАО Банк «ФК Открытие», – «Программа льготного кредитования организаций агропромышленного комплекса».

В рамках четвертой сессии «Как защитить свои права в вопросах земельных отношений, получения субсидий, выплаты страхового возмещения» выступили *О. Н. Романова*, управляющий партнёр юридической группы «РАТУМ», и *О. В. Ёлкин*, адвокат, председатель Волгоградской коллегии адвокатов «Мейер и партнёры», заместитель председателя Волгоградского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России», член попечительского совета Волгоградского государственного университета.

Конференция «АгроHighTech – XXI» завершилась пятой сессией «Рынок зерна в новом сезоне – что ждать и что сеять?», в которой приняли участие: *В. О. Волик*, *А. Л. Злочевский*, *И. С. Павенский*, заместитель директора Департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс», *О. А. Опанасюк*, генеральный директор ТД «Раздолье», *К. И. Лиходедов*, генеральный директор ООО «Эксим».



XVIII Международный зерновой раунд

«Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра»

6–9 июня 2017 г.

г. Геленджик, Краснодарский край



При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия в раунде можно получить по тел.: +7 (499) 975-53-57 или по электронной почте e-mail: rgu@grun.ru